Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 09.02.07

«Информационные системы и программирование»

Квалификация: Специалист по информационным системам

Вид подготовки: базовая Форма подготовки: очная

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ при очной форме обучения: на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

| COPJACOBAHA | жног ВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ |
|--|---|
| Директор ООО «Сити-Телеком» | Директор техникума |
| Е.В. Черненко | С.В. Нехно |
| «« » 20 г. | |
| Constant of the second | PIntocas No 01-01-121 |
| 35 (20 5 1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | Приказ № <u>01-01-12</u> 1 от « <u>10</u> » <u>12</u> 20 <u>25</u> г. |
| СОГЛАСОВАНА | CONTRACTOR |
| Директор ООО «Весы Софт» | PACCMOTPEHA |
| денко | на заседании педагогического совета |
| «/ <u>*</u> 20 r. | ГБПОУ КК «АМТ» |
| AND THE BOARD AN | Harraran No. 5 |
| THO CO. | Протокол № <u>5</u> от « <u>20</u> » <u>02</u> 20 <u>25</u> г. |
| ** "th. * * 8 5 | 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 |
| 23720299A 1222300008698 | |
| | |
| | |
| Основная профессиональная образователь | ная программа разработана на основе |
| Основная профессиональная образователь федерального государственного образовательного | стандарта среднего профессионального |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа | стандарта среднего профессионального ционные системы и программирование» |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование». 0 «Информатика и вычислительная |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министера | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерства | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министера | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерства | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерс 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерства | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирска предоставляющий п | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерс 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирска предоставляющий п | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирск Разработчики: | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирст Разработчики: Малахова М. М., зам. директора по УР Бойко В.И., зам. директора по УПР | стандарта среднего профессионального щионные системы и программирование» 0 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирст Разработчики: Малахова М. М., зам. директора по УР Бойко В.И., зам. директора по УПР | стандарта среднего профессионального дионные системы и программированием об «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 кий машиностроительный техникум» |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирск Разработчики: Малахова М. М., зам. директора по УР Бойко В.И., зам. директора по УПР Старкова А.Ю., председатель ЦМК «Ком | стандарта среднего профессионального дионные системы и программированием об «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 кий машиностроительный техникум» |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирск Разработчики: Малахова М. М., зам. директора по УР Бойко В.И., зам. директора по УПР Старкова А.Ю., председатель ЦМК «Ком | стандарта среднего профессионального щионные системы и программированием 00 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 кий машиностроительный техникум» |
| федерального государственного образовательного образования по специальности 09.02.07 «Информа (укрупненная группа специальностей 09.00.0 техника»)», утвержденного приказом Министерст 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерст декабря 2016г., регистрационный №44936) Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Армавирск Разработчики: Малахова М. М., зам. директора по УР Бойко В.И., зам. директора по УПР Старкова А.Ю., председатель ЦМК «Коминформационных систем» | стандарта среднего профессионального щионные системы и программированием 00 «Информатика и вычислительная ства образования и науки от 9 декабря вом юстиции Российской Федерации 26 кий машиностроительный техникум» ——————————————————————————————————— |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
|---|----|
| 1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО ППССЗ) | 4 |
| 1.2. Объем освоения образовательной программы | 4 |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППССЗ | 5 |
| 2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников | 5 |
| 2.2. Требования к результатам освоения ОПОП СПО ППССЗ | 6 |
| 2.3. Целевые ориентиры воспитания | |
| 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ | 25 |
| 3.1. Нормативные сроки освоения программы | 25 |
| 3.2. Требования к поступающим | 25 |
| 4. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН | 25 |
| 5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППССЗ | 25 |
| 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК ОПОП СПО ППССЗ | 25 |
| 6.1. Программы общеобразовательных дисциплин | 25 |
| 6.2. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла | 26 |
| 6.3. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла | 26 |
| 6.4. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла | 26 |
| 6.5. Программы практик | 28 |
| 7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПОП СПО ППССЗ | 28 |
| 7.1. Контроль и оценка достижений обучающихся | 28 |
| 7.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников | 29 |
| приложения: | |
| 1. Учебный план | |
| 2. Календарный учебный график | |
| 3. Рабочие программы | |
| 4. Рабочая программа воспитания | |
| 5. Календарный план воспитательной работы | |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО ППССЗ)

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) - программа государственного специалистов среднего звена $(\Pi\Pi CC3)$ бюджетного подготовки образовательного учреждения Краснодарского «Армавирский профессионального края машиностроительный техникум» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и (укрупненная группа специальностей 09.00.00 «Информатика программирование» техника»)» разработана основе Федерального вычислительная на государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного специальности приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936)

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП конкретизирует содержание подготовки выпускников к осуществлению профессиональной деятельности в области: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и ПООП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

1.1.Объем освоения образовательной программы

Объём и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования при получении квалификации специалиста среднего звена «техник» составляет 5940 часов, срок обучения – 3 года 10 месяцев (199 недель).

- теоретическое обучение 120 недель;
- промежуточная аттестация 7 недель;

- учебная практика 13 недель;
- производственная практика 15 недель;
- преддипломная практика 4 недели;
- государственная итоговая аттестация 6 недель;
- каникулы 34 недели.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая, получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часа, из них выделено на циклы:

- общеобразовательный цикл 1476 часов;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл не менее 468 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл не менее 144 часов;
- общепрофессиональный цикл не менее 612 часов;
- профессиональный цикл, который состоит из профессиональных модулей не менее 1728 часов;
 - государственная итоговая аттестация 216 часов.

На вариативную часть ОПОП ППССЗ выделено 1296 часов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППССЗ

2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий п.1.11/1.12 ФГОС)

| Наименование основных видов деятельности | Наименование профессиональных модулей | Квалификации Техник |
|--|---|------------------------|
| ВД 2 Осуществление интеграции программных модулей | Осуществление интеграции программных модулей | Осваивается |
| ВД 3 Ревьюирование программных модулей | Ревьюирование программных модулей | Осваивается |
| ВД 5 Проектирование и разработка информационных систем | Проектирование и разработка информационных систем | Осваивается |
| ВД 6 Сопровождение информационных систем | Сопровождение информационных систем | Осваивается |
| ВД 7 Соадминистрирование баз данных и серверов | Соадминистрирование баз данных и серверов | Осваивается |

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника

Обшие компетенции

| Код компетен ции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|------------------------|---|---|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| OK 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации |
| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования |
| OK 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, | Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности |

| | клиентами. | |
|-------|--|--|
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. |
| ОК 06 | Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения |
| OK 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности |

| OK 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |
|-------|--|---|
| OK 11 | Планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере | Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты |

Профессиональные компетенции:

| Основные виды | Код и | Индикаторы достижения |
|--|--|--|
| деятельности | формулировка компетенции | компетенции |
| Осуществление интеграции программных модулей | ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. | Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и |

автоматизации бизнес процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы ^eЬu§ и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.____

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

Практический опыт:

Интегрировать модули в программное обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе

спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий.

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств. приложений.

Практический опыт:

Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки

исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. условной компиляции.

Практический опыт:

Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения:

Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций

Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков

| | ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования. программной документации. | Практический опыт: Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. |
|--------------------------------------|--|---|
| Pany roumon avera | ПК 3.1. | программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. |
| Ревьюирование программных продуктов. | ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией | Практический опыт: Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование). Умения: Работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций. Знания: |
| | ПК 3.2. Выполнять измерение характеристик компонент | Технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта. Принятые стандарты обозначений в графических языках моделирования. Типовые функциональные роли в коллективе разработчиков, правила совмещения ролей. Методы организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств. Измерять характеристики программного |

| | продукта для | Умения: |
|------------------|--|---|
| | определения | Применять стандартные метрики по |
| | соответствия | прогнозированию затрат, сроков и качества. |
| | заданным критериям | Определять метрики программного кода |
| | | специализированными средствами. |
| | | Знания: |
| | | Современные стандарты качества |
| | | программного продукта и процессов его |
| | | обеспечения. Методы организации работы в |
| | | команде разработчиков |
| | ПК 3.3. Производить | Практический опыт: |
| | исследование | Оптимизировать программный код с |
| | созданного | использованием специализированных |
| | программного кода | программных средств. Использовать основные |
| | использованием | методологии процессов разработки |
| | специализированных | программного обеспечения. |
| | программных | Умения: |
| | средств с целью | Выполнять оптимизацию программного кода с |
| | выявления ошибок и | использованием специализированных |
| | отклонения от | программных средств. Использовать методы и |
| | алгоритма. | технологии тестирования и ревьюирования |
| | - Charles - Char | кода и проектной документации. |
| | | Знания: |
| | | Принципы построения системы диаграмм |
| | | деятельности программного проекта. Приемы |
| | | работы с инструментальными средами |
| | | проектирования программных продуктов. |
| | ПК 3.4. Проводить | Практический опыт: |
| | сравнительный | Обосновывать выбор методологии и средств |
| | анализ программных | разработки программного обеспечения. |
| | продуктов и средств | Умения: |
| | разработки, с целью | Проводить сравнительный анализ программных |
| | выявления | продуктов. Проводить сравнительный анализ |
| | наилучшего решения | средств разработки программных продуктов. |
| | согласно критериям, | Разграничивать подходы к менеджменту |
| | определенным | программных проектов |
| | техническим | Знания: |
| | заданием. | Основные методы сравнительного анализа |
| | заданном. | программных продуктов и средств разработки. |
| | | Основные подходы к менеджменту |
| | | программных продуктов. Основные методы |
| | | оценки бюджета, сроков и рисков разработки |
| | | программ |
| Проектирование и | ПК 5.1. Собирать | Практический опыт: |
| разработка | исходные данные для | Практический опыт: Анализировать |
| информационных | разработки | предметную область. Использовать |
| систем. | проектной | инструментальные средства обработки |
| CHC I CIVI. | документации на | информации. Обеспечивать сбор данных для |
| | информационную | анализа использования и функционирования |
| | систему. | информационной системы. Определять состав |
| | CHOICIVIY. | оборудования и программных средств |
| | | |
| | | разработки информационной системы. |

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Выполнять работы предпроектной стадии.

Умения:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

Знания:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования

ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

Практический опыт:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.

Умения:

Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

Знания:

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и

| | систему обеспечения качества продукции, |
|---------------------|--|
| | методы контроля качества. Сервисно - |
| | ориентированные архитектуры. Важность |
| | рассмотрения всех возможных вариантов и |
| | получения наилучшего решения на основе |
| | анализа и интересов клиента. Методы и |
| | средства проектирования информационных |
| | |
| ПК 5.3. | систем. Основные понятия системного анализа |
| | Практический опыт: |
| Разрабатывать | Управлять процессом разработки приложений с |
| подсистемы | использованием инструментальных средств. |
| безопасности | Модифицировать отдельные модули |
| информационной | информационной системы. |
| системы в | Дополнительно для квалификаций |
| соответствии с | "Специалист по информационным системам" и |
| техническим | "Разработчик web и мультимедийных |
| заданием. | приложений": Программировать в соответствии |
| | с требованиями технического задания. |
| | Умения: |
| | Создавать и управлять проектом по разработке |
| | приложения и формулировать его задачи. |
| | Дополнительно для квалификаций "Специалист |
| | по информационным системам" и "Разработчик |
| | web и мультимедийных приложений": |
| | Использовать языки структурного, объектно- |
| | ориентированного программирования и языка |
| | сценариев для создания независимых |
| | программ. Разрабатывать графический |
| | интерфейс приложения. 3 |
| | Знания: |
| | Национальной и международной системы |
| | стандартизации и сертификации и систему |
| | обеспечения качества продукции. Методы |
| | контроля качества объектноориентированного |
| | программирования. Объектно-ориентированное |
| | программирование. Спецификации языка |
| | программирования, принципы создания |
| | графического пользовательского интерфейса |
| | (GUI), файлового ввода-вывода, создания |
| | сетевого сервера и сетевого клиента |
| | Дополнительно для квалификаций "Специалист |
| | по информационным системам" и "Разработчик |
| | web и мультимедийных приложений": |
| | Файлового ввода-вывода. Создания сетевого |
| THE CA H | сервера и сетевого клиента. |
| ПК 5.4. Производить | Практический опыт: |
| разработку модулей | Разрабатывать документацию по эксплуатации |
| информационной | информационной системы. Проводить оценку |
| системы в | качества и экономической эффективности |
| соответствии с | информационной системы в рамках своей |
| техническим | компетенции. Модифицировать отдельные |
| заданием. | модули информационной системы. |

Умения:

Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.

Знания:

Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой

ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.

Практический опыт:

Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.

Умения:

Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.

Знания:

Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.

ПК 5.6. Разрабатывать техническую

Практический опыт:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать

| | ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления | отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Умения: Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации. Знания: Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов. Практический опыт: Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности |
|--------------------------------------|--|---|
| | выявления возможности ее модернизации. | критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Умения: Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени. Знания: Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со |
| Сопровождение информационных систем. | ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы. | стандартами. Практический опыт: Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью. Умения: Поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы. Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам" Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге. |

| | | |
|-----------|--|---------------|
| | Знания: | |
| | Классификация информационных систем. | |
| | Принципы работы экспертных систем. | |
| | Достижения мировой и отечественной | |
| | информатики в области интеллектуализации | |
| | информационных систем. | |
| | Дополнительно для квалификации "Специали | ист |
| | по информационным системам" Структура и | |
| | этапы проектирования информационной | |
| | | |
| ПС | системы. Методологии проектирован | |
| | Выполнять Практический опыт: | |
| l - | ие ошибок Исправлять ошибки в программном коде | |
| 1 | имном коде информационной системы в процессе | |
| информал | | |
| системы | настройку и сопровождение информационной | й |
| | системы | |
| | Умения: |] |
| | Идентифицировать ошибки, возникающие в | |
| | процессе эксплуатации системы. Исправлять | |
| | ошибки в программном коде информационно | |
| | системы в процессе эксплуатации. | |
| | Знания: | |
| | Основные задачи сопровождения | |
| | | |
| | информационной системы. Регламенты и | |
| | нормы по обновлению и сопровождению | |
| | обслуживаемой информационной системы. | |
| ПК | 6.3. Практический опыт: | |
| Разрабать | | |
| обучающ | | |
| документ | | |
| пользоват | елей Разрабатывать обучающие материалы для | |
| информат | ионной пользователей по эксплуатации ИС. | |
| системы. | Знания: | |
| | Методы обеспечения и контроля качества ИС | . l |
| | Методы разработки обучающей документаци | |
| ПК 6.4. | Оценивать Практический опыт: | \neg |
| качество | и Выполнять оценку качества и надежности | |
| надежнос | | LT |
| функцион | | л |
| информал | • | |
| | | |
| системы | в Применять документацию систем качества. | |
| соответст | 1 | |
| критерия | 1 1 | |
| техничесь | | |
| задания. | «Специалист по информационным системам» | > : |
| | Организовывать заключение договоров на | |
| | выполняемые работы. Выполнять мониторин | ги |
| | управление исполнением договоров на | |
| | выполняемые работы. Организовывать | |
| | заключение дополнительных соглашений к | |
| 1 | договорам. Контролировать поступления опл | |

| | | по договорам за выполненные работы. Закрывать договора на выполняемые работы. Знания: Характеристики и атрибуты качества ИС. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со 22 стандартами. Политику безопасности в современных информационных системах. Дополнительно для квалификации |
|------------------|---|---|
| | | «Специалист по информационным системам»: Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового |
| | | законодательства Российской Федерации |
| | ПК 6.5. | Практический опыт: |
| | Осуществлять техническое сопровождение, | Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной |
| | обновление и | системы. Организовывать доступ |
| | восстановление | пользователей к информационной системе. |
| | данных ИС в | Умения: |
| | соответствии с | Осуществлять техническое сопровождение, |
| | техническим | сохранение и восстановление базы данных |
| | заданием. | информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Определять интервал |
| | | резервного копирования. Определять интервал резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для |
| | | пользователя согласно технической |
| | | документации. |
| | | Знания: |
| | | Регламенты по обновлению и техническому |
| | | сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и |
| | | методы резервного копирования, |
| | | восстановление информации в |
| | | информационной системе |
| Соадминистрирова | ПК 7.1. Выявлять | Практический опыт: |
| ние баз данных и | технические | Идентифицировать технические проблемы, |
| серверов. | проблемы, | возникающих в процессе эксплуатации баз |
| | возникающие в | данных. |
| | процессе | Умения: |
| | эксплуатации баз | Добавлять, обновлять и удалять данные. |
| | данных и серверов. | Выполнять запросы на выборку и обработку |
| | | данных на языке SQL. |
| | | Дополнительно для квалификации |
| | | "Администратор баз данных" Выполнять |
| | | запросы на изменение структуры базы. Знания: |
| | | У Модели данных, иерархическую, сетевую и |
| | | реляционную модели данных, их типы, |
| | | основные операции и ограничения. Уровни |
| | I | 19 |

| | качества программной продукции. |
|---|--|
| | |
| ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов | Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. Дополнительно для квалификации " Администратор баз данных" Организовывать взаимосвязи отдельных компонент серверов. Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных. Дополнительно для квалификации " Администратор баз данных" Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов Знания: |
| | Тенденции развития банков данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных |
| ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных | Практический опыт: Формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей. |
| компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов. | Умения: Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи. |
| | Знания: Представление структур данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных |
| ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции | Практический опыт: Участвовать в соадминистрировании серверов. Проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес- приложения. Применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий. |
| | Умения: Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов. Знания: Модели данных и их типы. Основные операции и ограничения. Уровни качества |

| | программной продукции |
|----------------------|--|
| | |
| ПК 7.5. Проводить | - |
| аудит систем | |
| безопасности баз | сервера, базы данных и отдельных объектов |
| данных и серверов, с | базы данных |
| использованием | Умения: |
| регламентов по | Разрабатывать политику безопасности SQL |
| защите информации. | сервера, базы данных и отдельных объектов |
| | базы данных. Владеть технологиями |
| | проведения сертификации программного |
| | средства. |
| | Знания: |
| | Технология установки и настройки сервера баз |
| | данных. Требования к безопасности сервера |
| | базы данных. Государственные стандарты и |
| | требования к обслуживанию баз данных. |

2.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику профессии/специальности

Гражданское воспитание

- понимающий значение своей профессиональной сферы деятельности для технологического и социально-экономического развития страны;
- осознанно проявляющий гражданскую активность в культурной и- социальной жизни Краснодарского края и г. Армавира;

Патриотическое воспитание

- сознающий ответственность перед российским обществом, которая накладывается выбранной специальностью, за технологическую и информационную безопасность;
- стремящийся деятельно защищать и оберегать традиционные духовно-нравственные и патриотические ценности российского народа, в том числе, способствующие формированию неприятия любых форм экстремизма и разжигания межэтнических и межрелигиозных конфликтов;

Духовно-нравственное воспитание

- осознающий значимость специальности для сохранения и трансляции- традиционных духовно-нравственных ценностей, в том числе семейных, многонационального народа Российской Федерации;
- проявляющий осознанное стремление к защите традиционных духовно-нравственных начал многонационального народа Российской Федерации;

Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности;

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие- в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности;
- стремящийся к защите ценностей здорового образа жизни, неприятия- вредных привычек;
- понимающий ценность для собственного здоровья и здоровья- окружающих соблюдения техники безопасности при проведении работ;

Профессионально-трудовое воспитание

- -применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность деятельно участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой;
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной сфере;
- готовый к выполнению нестандартных работ в соответствии со ставящимися задачами;

Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности;
- сознающий ценность и готовый к экологически-рациональной- организации рабочего пространства;

Ценности научного познания

- принимающий участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности;
- сознающий и понимающий критерии научности знания, умеющий- отличать научные работы от ненаучных; понимающий важность распространения научных знаний.-

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- на базе среднего (полного) общего образования 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

3.2. Требования к поступающим

Требования к уровню образования: основное общее образование.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста: аккуратность, организованность, ответственность, целеустремленность.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

4.1.Требования к поступающим

Требования к уровню образования: основное общее образование.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста: аккуратность, организованность, ответственность, целеустремленность.

5. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

- 5.1.Учебный план представлен в Приложении № 1.
- 5.2.Календарный учебный график в Приложении № 2.

6. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППССЗ

На основании анкетирования работодателей и проведения заседания круглых столов с директором ООО «Сити-Телеком» Е.В. Черненко и директором ООО «Весы Софт» П.Н. Давиденко определены и сформулированы требования к организации учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса и материально-техническому обеспечению. Работодатели приняли участие в экспертизе КОС для оценки результатов ОПОП, согласовано содержание и результаты освоения ОПОП.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК ОПОП СПО ППССЗ

7.1. Программы общеобразовательных дисциплин

| Индекс ООДб.00 | Общеобразовательные дисциплины (базовый уровень) | Номер приложени я |
|-------------------|---|-------------------------|
| ООДб.01 | Русский язык | 6.1 |
| ООДб.02 | Литература | 6.2 |
| ООДб.03 | Иностранный язык | 6.3 |
| ООДб.04 | История | 6.4 |
| ООДб.05 | Обществознание | 6.5 |
| ООДб.06 | География | 6.6 |
| ООДб.07 | Химия | 6.7 |
| ООДб.08 | Биология | 6.8 |
| ООДб.09 | Основы безопасности жизнедеятельности | 6.9 |
| ООДб.10 | Физическая культура | 6.10 |

| Индекс ООДу.00 | Общеобразовательные дисциплины (углубленный уровень) | Номер приложени я |
|-------------------|---|-------------------------|
| ООДу.11 | Математика | 6.11 |
| ООДу.12 | Информатика | 6.12 |
| ООДу.13 | Физика | 6.13 |
| ООДп.14 | Индивидуальный проект. Информатика | 6.14 |

7.2. Программы дисциплин социально- гуманитарного цикла

| Индекс УД | Название УД | Номер приложени я |
|-----------|--|-------------------------|
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 6.15 |
| ОГСЭ.02 | История | 6.16 |
| ОГСЭ.03 | Психология общения | 6.17 |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 6.18 |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура | 6.19 |
| 0ГСЭ.06 | Основы бережливого производства | 6.20 |
| 0ГСЭ.07 | Кубановедение | 6.21 |

7.1.Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

| Индекс УД | Название УД | Номер приложения |
|-----------|---|---------------------|
| EH.01. | Математика | 6.23 |
| EH.02. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 6.24 |
| EH.03. | Экологические основы природопользования | 6.25 |

7.2.Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

| Индекс | Название УД, ПМ | Номер |
|--------|------------------|------------|
| УЛ, ПМ | пазвание уд, при | приложения |

| | Общепрофессиональные дисциплины | |
|------------|---|------|
| ОП.01. | Операционные системы и среды | 6.26 |
| ОП.02. | Архитектура аппаратных средств | 6.27 |
| ОП.03. | Информационные технологии | 6.28 |
| ОП.04. | Основы алгоритмизации и программирование | 6.29 |
| ОП.05. | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 6.30 |
| ОП.06. | Безопасность жизнедеятельности | 6.31 |
| ОП.07. | Экономика отрасли | 6.32 |
| ОП.08. | Основы проектирования баз данных | 6.33 |
| ОП.09. | Стандартизация, сертификация и техническое документирование | 6.34 |
| ОП.10. | Численные методы | 6.35 |
| ОП.11. | Компьютерные сети | 6.36 |
| ОП.12. | Менеджмент в профессиональной деятельности | 6.37 |
| ОП.13. | Администрирование компьютерных систем | 6.38 |
| 0П.14 | Основы финансовой грамотности | 6.39 |
| ОП.15. | Основы предпринимательской деятельности | 6.40 |
| 011,10, | Профессиональные модули | 0.10 |
| ПМ.02 | Осуществление интеграции программных модулей | 6.41 |
| МДК.02.01. | Технология разработки программного обеспечения | 0.11 |
| МДК.02.02. | Инструментальные средства разработки программного обеспечения | |
| МДК.02.03. | Математическое моделирование | |
| ПМ. 03 | Ревьюирование программных модулей | 6.42 |
| МДК.03.01. | Моделирование и анализ программного обеспечения | |
| МДК.03.02. | Управление проектами | |
| ПМ.05 | Проектирование и разработка информационных систем | 6.43 |
| МДК.05.01. | Проектирование и дизайн информационных систем | |
| МДК.05.02. | Разработка кода информационных систем | |
| МДК.05.03. | Тестирование информационных систем | |
| ПМ.06 | Сопровождение информационных систем | 6.44 |
| МДК.06.01. | Внедрение информационных систем | |
| МДК.06.02. | Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем | |
| МДК.06.03. | Устройство и функционирование информационной системы | |
| МДК.06.04. | Интеллектуальные системы и технологии | |
| ПМ.07 | Соадминистрирование баз данных и серверов | 6.45 |
| МДК.07.01. | Управление и автоматизация баз данных | |

| МДК.07.02. | Сертификация информационных систем | |
|------------|------------------------------------|--|
|------------|------------------------------------|--|

7.3. Программы практик

| Вид практики | Номер приложения |
|---|---------------------|
| Учебная практика | 6.46 |
| Производственная практика (практики по профилю специальности) | 6.47 |
| Производственная практика (преддипломная практика) | 6.48 |

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПОП СПО ППССЗ

7.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованием основной профессиональной образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Итогом освоения ПМ является готовность к выполнению соответствующего вида деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для ОПОП в целом.

Итоговой формой контроля по ПМ является экзамен (квалификационный). Он проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу на чрезвычайных ситуациях.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене квалификационном является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической

части модуля (МДК) и практик.

Предметом оценки по учебной и производственной практике является приобретение практического опыта. Контроль и оценка по учебной и производственной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом организации (базы практики). В характеристике отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

8.1. Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускные квалификационные работы (ВКР) призваны способствовать систематизации и закреплению знаний студента по специальности при решении конкретных задач, а также выяснить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Темы ВКР должны отвечать современным требованиям науки и техники, включать основные вопросы, с которыми специалисты будут встречаться на производстве и соответствовать по степени сложности объему теоретических знаний и практических навыков, полученных студентами за время обучения в техникуме.

7.3. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация (216 часов) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация регламентируется Положением «О порядке и формах проведения государственной итоговой аттестации» (09-01-593 от 30.11.2024г.); Демонстрационный экзамен регламентируется Положением «О проведении в техникуме аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, (приказ № 09-01-593 от 30.11.2024г.).